Issue	CI	as	sif	ica	ti	on	
3000003	Щ	Ш	m	Įį.	W	u	Įį
	W	M	Ш	Ш	W	U	U

Application No. Applicant(s)

10/014,949 YAMAMOTO ET AL
Examinor Art Unit

2814

							Stev	ren I	I. Rac			;	2814						_
M.S		3 10		No.	DV.	- 15	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	101	1		-181	100			
-	-	ORIGIN	Al		1								REFERE	NCE	6		-	_	-
CL	100	1	SUBCL	ACC	1	1 485	1	1200	10.3				SUBCL			CMC	-	1.3	
		1		-	-	-	-	-	-					400 FI				-	-
	57		50			257	52	20	52	6	566	-	575	1	653	- 6	355	-	
INTE	RNATH	DNAL CL	ASSIFE	CATION			1-00			200				10				100	
+ 0	1	L	. 29/	00	100				100	100			E W						1/=3
, 0	1	L	29/	ne	+	-		20.20	- 4	5.00		3	-	-	- 199	1	-	1	-
100	10	-	_		1	1.50	5,37		1, 2		-	40	-	40	11.		20	100	200
1 0	1.	L	29/2	207	1		1	1		1				1 1		1		100	
			1	(300)	100	3.0		- 2/3/4	1000	-		2.1	700	10	-			100	
		2 0	-		-		1		M	-	773	-	11000	-	0000		75.00	-	
1		- P	Total Co	-	_		-	1	111		2		-	-	-	1		1 00	-
Sh		IS H, i	2003			10,	1		1	\			10		Tota	Claim	s Allo	wed:	13
10	[A88	isiani E	xamine	()	(314)	1000		ME.	2.33			10/1	3/10	11-	177	0.6	-	To	.G.
1	1 0				1210	8/03		10		Miris.		10	11			Claim(	(3		M Fla
8	4. 5	LINSON Somulia	te Exp	miner)	(Date	Soll	- PV	1 6	X,FX	AMEN	FR	Date	1999	48			30	1	200
		13-00		,		100	127	1	600	1.77	7 11	1.50	1357 111		200	1	3.0	1 3	2C
		_		==	_	==	==	=	_		=	=		_	_		_	_	
U	Claim	s renu	mbere	d in th	e sam	e ord	ar as p	roson	tod by	appli	cant		PA			D.			1.4
_	क	1000		8	BEE	١_	8		_	8	33	_	8		_	· 6		_	2
Bus	Original	1	ina.	Original	990	100	Original		P.	Original	100	Final	Original		I I	Original	CIE-	ing.	Original
Œ	1 8	(	li.	8	. 28	a	8 1		14	ō	-	100	8	. 17	L	181		1 11	lδ
	1	133.1	<u> </u>	31	450	⊢	61		$\vdash$	91		$\vdash$	121		$\vdash$	151		$\vdash$	18
_	2	133-1	_		5300	$\vdash$	82		$\vdash$	92		$\vdash$		1	-	152		<u></u>	18
_		100	<u> </u>	32	\$ EL	⊢			$\vdash$		600	⊢	122	114	⊢		96	⊢	
_	3		E	33		F	63			93		E	123		F	153		E	18
_	3			33 34		E	63 64		E	93 94		E	123		E	153 154		E	18
=	3 4 5		E	33			63 64 65		E	93 94 95		E	123		E	153			18 18
	3 4 5 6		Ē	33 34 35 36		E	63 64 65 66		Ē	93 94		E	123 124 125		E	153 154 155			18 18 18
_	3 4 5			33 34 35			63 64 65			93 94 95 96			123 124 125 126			153 154 155 156			18 18 18 18
	3 4 5 6 7			33 34 35 36 37			63 64 65 66 67			93 94 95 96 97			123 124 125 126 127			153 154 155 156 157			18 18 18 18 18
	3 4 5 6 7 8			33 34 35 36 37 38			63 64 65 66 67 68			93 94 95 96 97 98			123 124 125 126 127 128			153 154 155 156 157 158			18 18 18 18 18
	3 4 5 6 7 8			33 34 35 36 37 38 39			63 64 65 66 67 68 69			93 94 95 96 97 98 99			123 124 125 126 127 128 129			153 154 155 156 157 158 159 180 181			18 18 18 18 18 18 19
	3 4 5 6 7 8 9			33 34 35 36 37 38 39 40			63 64 65 66 67 68 69 70			93 94 95 96 97 98 99			123 124 125 126 127 128 129 130			153 154 155 156 157 158 159 180			18 18 18 18 18 18 19
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			153 154 155 156 156 157 158 159 180 181 162 163			18 18 18 18 18 18 19 19
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			93 94 96 96 97 98 99 100 101 102 103			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			153 154 155 156 156 157 158 159 180 181 162 163 164			18 18 18 18 18 18 19 19 19
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			153 154 155 156 157 158 159 180 181 162 163 164 165			18 18 18 18 18 18 19 19 19 19
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			153 154 155 156 157 158 159 180 181 162 163 164 165			18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			153 154 155 156 157 158 159 180 181 162 163 164 165 166 167			18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 136 136 137	八年 北京 一年十五年		153 154 155 156 157 158 159 180 181 162 163 164 165 166 167 168			188 188 188 188 188 199 199 199 199 199
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 136 136 137 138	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		153 154 155 156 157 158 159 180 181 162 163 164 165 166 167 168			188 188 188 188 188 199 199 199 199 199
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		153 154 155 156 157 158 159 180 181 162 163 164 165 166 167 168 189			188 188 188 188 188 199 199 199 199 199
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 111			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 140 141	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		153 154 155 156 157 158 157 159 180 181 162 163 164 165 166 167 168 189 170			18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 107 108 109 110 111 111 111 111			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			153 154 155 158 157 158 159 180 181 162 163 164 165 166 167 168 189 170 171			18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			153 154 155 156 157 158 159 180 181 162 163 164 165 166 167 168 189 170 171 172			188 188 188 188 199 199 199 199 199 199
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 22 23 24			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 64			63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			93 94 95 96 97 98 98 99 100 101 102 103 104 105 107 108 109 110 111 111 112 113 114			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			153 154 155 156 157 158 159 180 181 162 163 164 165 166 167 168 189 170 171 171 172 173 174			188 188 188 188 199 199 199 199 199 199
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			153 154 155 156 158 159 159 180 161 162 163 164 165 166 167 171 172 173 174 175			188 188 188 188 189 199 199 199 199 199
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 111 111 111 111 111			123 124 125 127 128 129 130 131 132 133 134 135 137 138 139 141 142 143 144 145 146			153 154 155 155 157 158 159 180 181 162 163 164 166 167 168 189 170 171 172 173 174 175 176			188 188 188 188 189 199 199 199 199 199
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 117			123 124 125 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 140 141 143 144 145 146 147	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		153 154 155 157 158 159 159 159 180 181 162 163 164 165 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177			188 188 188 188 188 189 199 199 199 199
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 111 111 111 111 111			123 124 125 127 128 129 130 131 132 133 134 135 137 138 139 141 142 143 144 145 146			153 154 155 155 157 158 159 180 181 162 163 164 166 167 168 189 170 171 172 173 174 175 176			18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20